PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-034435

(43) Date of publication of application: 03.02.1989

(51)Int.Cl.

B01J 13/00 B01J 20/26 CO8J 3/28 CO8L 29/10

(21)Application number : 62-168402

(71)Applicant: AGENCY OF IND SCIENCE & TECHNOL

(22)Date of filing:

06.07.1987

(72)Inventor: HIRASA OKIHIKO

YAMAUCHI AIZO

(54) TEMPERATURE SENSITIVE GEL AND MANUFACTURE THEREOF

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve temperature responsiveness such as form change etc. by introducing a gel forming liquid comprising a mixture of a water solution of polyvinyl methyl ether and a water solution of water soluble salt of alginic acid into a specific coagulating bath to form gel.

CONSTITUTION: A mixture of a water solution of polyvinyl methyl ether and a water solution of water soluble salts of alginic acid is introduced into a coagulating bath comprising a water solution of water soluble salts of metal which forms insoluble salts reacting with anionic high molecular electrolyte kept above phase transition temperature of polyvinyl methyl ether to form gel. This gel is irradiated with gamma rays etc. in such a manner that said gel is not dried, so that polyvinyl methyl ether is crosslinked, where, if necessary, the high molecular electrolyte is removed by treating it with acid or alkali. Consequently, temperature sensitive gel can be obtained which is capable of reversibly changing form, hydrophilicity/hydrophobicity relation, and transparency depending on temperature change.

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-34435

⑤Int Cl.⁴ 識別記号 庁内整理番号 匈公開 昭和64年(1989)2月3日 B 01 J 13/00 E - 8317 - 4G20/26 3/28 -- 6939--- 4 **G** 8115-4F 8620-4J 08 CERLGZ 08 L 29/10 審査請求 有 発明の数 2 (全4頁)

図発明の名称
整温性ゲル及びその製造方法

②特 願 昭62-168402

❷出 願 昭62(1987)7月6日

⑩発 明 者 平 佐 與 彦 茨城県新治郡桜村吾妻3丁目959棟2号

⑩発 明 者 山 内 愛 造 茨城県新治郡桜村並木3丁目708棟(番地なし)

⑦出 頤 人 工 業 技 術 院 長 東京都千代田区霞が関1丁目3番1号

⑩指定代理人 工業技術院繊維高分子材料研究所長

明 紐 電

1. 発明の名称 感温性ゲル及びその製造方法

2. 特許請求の範囲

1 ポリピニルメチルエーテル水溶液とアルメ溶液の水溶性塩の水溶液との混合物のが粗に変を、酸ボリピニルメチルをでは、カルをは、カルをは、カルカーでは、カードに、カードでは、カー

しうる整温性ゲル、及びその製造方法。

2 1に記載のゲル調製液がビニルメチルエーテル水溶液が芯液で、アニオン性高分子電解質の水溶性塩の水溶液が鞘液であり、これらを二重ノズルを用い、1に記載の凝固裕にて湿式紡糸したのち、1の記載と同様の処理を行うことにより得られる繊維状の上記感温性ゲル、及びその製造方法

3 . 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、水の存在下において、温度変化に応答して可逆的に形態変化、親水性/疎水性変化、 及び透明度変化しうる感温性ゲルに関するものである。さらに詳しくいえば、本発明はメカノケミカル材料として、例えばエネルギー変換、エネルギー防蔵、アクチエータ、センサー、吸脱水材、放水材、玩具、親水性/疎水性変化材料として、例えば分離膜、吸着剤、透明度変化材料として、 進光材へと利用が可能な、水の存在下において低温で影響、親水性、透明、高温で収縮、疎水性、 不透明を可逆的に繰り返しうるポリビニルメチル エーテルの架橋ゲル、及びこのものを効果的に製造する方法に関するものである。

従来の技術

従来、温度により形態が変化する材料としては、 無機材料では形状記憶合金が知られており、この ものは、種々の分野で利用されはじめている。一 方、有機材料では、ボリメタクリル酸ゲルがボリ エチレングリコール水溶液中で温度を変化させい ことにより、可逆的に伸縮することが知られてい る【「ジャーナル・オブ・ポリマー・サイエンス (J. Polymer Sci.)」第15巻、第255ページが 1977年)】。さらにポリアクリルアミドせん 1977年)】。さらにポリアクリルアミドがル とにより膨稠し、下げることにより収縮すること が根告されており【「フィジカル・レビュー・ が報告されており【「フィジカル・レビュー・ ターズ(Physical Review Letters)」第40巻、 第820 ページ(1978年)】、この報告におい

(3)

では水素が高により水が水和して水溶性であるが、 組転移温度(32~40℃)以上の温度では水果 結合が破壊され、脱水和を起して水に不溶化する ことが知られている。このような現象は転移温度 を境にして可逆的であり、系の温度を転移点より 低くすれば再度水和が起こって水に溶解する。

本発明者らは、先に、このポリピニルメチルエーテルの親水性及び疎水性の温度による可逆的な変化を利用して、水中の疎水性有機物質を吸着、分離する方法を提案したが(特公昭 51 - 2403号公報)、さらに研究を重ねた結果、ポリピニルメチルエーテルの架橋ゲルが、水中において温度により可逆的に膨隅、収縮することを見出した。

しかしながら、このようなゲルの温度変化による 膨稠、収縮の速度はゲル中の水の透過時間に依存するために、前記ポリピニルメチルエーテルの大きな架橋ゲルにおいては、膨稠、収縮平衡に達するのに、数時間から数日間を要し、その応答性が著しく低い。

問題点を解決するための手段

て、このような現象の利用の可能性として、化学 エンジン、人工筋肉、化学バルブ、エネルギー変 換、エネルギー貯蔵、センサーなどへの応用が挙 げられている。

しかしながら、これらの感温性有機材料においては、いずれもゲル状を騒しており、材料が温度変化により膨潤、収縮する場合には、ゲルを構成している液体の吸収や放出を伴ない、この液体のゲル中の透過が該材料の感温性の律速となるため応答性の良い材料を得るためには、ゲルの大きさを小さくしたり、細い微維状のゲルを調製することが必要であるが、材料の成形法の面からまだ解決されておらず、燃温性の良い材料は得られていない。

発明が解決しようとする問題点

本発明の目的は、このような事情のもとで、水の存在下において、温度により可逆的に形態変化、 親水性/疎水性変化、透明度変化しうる懸温性に 優れた有機材料を提供することにある。

ところで、ポリピニルメチルエーテルは、低温

(4)

本発明者らは鋭意研究を重ねた結果、アニオン性高分子電解質の水溶液とポリビニルメチルエーテルの水溶液との混合溶液を、アニオン性高分子電解質と不溶性の塩を形成する金属の水溶性。 要固裕中に所定の形状で導入し、ゲルを形成させる。 ないでこのゲルを乾燥させることなく、メチルを欠極させることにより、細い様と、メチルを欠極させることにより、細い様状状のゲル、厚みの薄いフィルム状のゲル、に変し、直記目的を造成しうることを見出し、この知見に基いて本発明を完成するに至った。

すなわち、本発明は、細い繊維状、薄いフィルム状、そしてピーズ状のポリビニルメチルエーテルの架橋ゲルから成り、かつ水の存在下において温度変化により可逆的に形態変化、親水性/疎水性変化、及び透明度変化しうる感温性ゲルを提供するものである。

本発明において用いるポリビニルメチルエーテルは、通常メチルビニルエーテルを、例えばBfa、 「a、AlCia、FeCia などを開始剤としてカチオン重 合させる。 このものは前述のように、水の存在下において、相転移温度を境にして、分子の親水性/疎水性、つまり水への溶解性が可逆的に変化する性質を有している。

前記のように、ポリビニルメチルエーテル水溶 液の根転移温度は通常32~40℃の範囲にあり、 ポリビニルメチルエーテルはこの転移温度以上で は水に不溶になる。この転移温度は例えば塩化ナ トリウムや塩化カルシウムのような無機塩類を添 加することにより低下させることができる。転移 点以上で不容化したポリビニルメチルエーテルは 粘着性を帯びており、押し出し方式では細い機維 状、薄いフィルム状、それにピーズ状に形成する ことができない。一方、例えば、アルギン酸ナト リウム、ポリアクリル酸ナトリウム、カルボキシ メチルセルロースナトリウムなどのアニオン性高 分子電解質の水溶液は例えば塩化カルシウム、明 ばんなどの水溶性無機堪と反応して水に不溶性の ゲルを生成する。これらアニオン性高分子電解質 の不溶性ゲルは、酵素、微生物などの包埋法によ

₹73

法にて得られたゲルに比較して、形態変化、親水性/疎水性変化、透明度変化などの温度応答性が極めて優れており、エネルギー変換、エネルギー貯蔵、アクチエータ、吸水材、放水材、吸着剤分離膜、温度センサーなどへの利用が可能である。

実 施 例

次ぎに実施例によって本発明をさらに詳細に説明する。

実施例 1

ボリビニルメチルエーテルの30重量%水溶液 10部と、アルギン酸ナトリウムの4重量%水溶液 液2部とを十分に混合した液を、30℃に保った 重量%の塩化カルシウム水溶液の凝固裕中に、 直径 0.25mm のノズルを通したゲルを乾燥すること に凝固させた。この凝固したゲルを乾燥すると なく、30℃にて10メガラッドのガンマ線 なく、30℃にて10メガラッドのガンマ線 射することによりポリビニルメチルエーテルは 射することによりポリビニルメチルエーテルは 根定の塩酸水溶液中に浸渍し、アルギン酸 力ムをアルギン酸に変え、次いで 0.1 規定の水酸

る固定化材として用いられている 本研究では、 アニオン性高分子電解質を包埋材として用い、ボ リビニルメチルエーテル水溶液とアニオン性高分 子電解質の水溶液との混合物、またはポリビニル メチルエーテルを芯液とし、アニオン性高分子電 解質を鞘液として、アニオン性高分子電解質と不 溶性のゲルを生成する塩類の水溶液よりなる凝固 裕中に押し出し、細い繊維状、薄いフィルム状, またはビーズ状のゲルを形成させる。この時の姿 固裕の温度は、ポリビニルメチルエーテルが凝固 俗の塩濃度にて示す転移温度以上の温度であるこ とがのぞましい。このようにして形成されたゲル を乾燥させることなく、ガンマ線または電子線を 照射することにより、該ポリピニルメチルエーテ ルを架橋させたのち、必要に応じて酸、またはア ルカリ処理を行い、アニオン性高分子電解質を除 去し、架橋ゲルを生成させる。

発明の効果

本発明の感温性ゲルは、細い繊維状、薄いフィルム状、そしてビーズ状であるため、従来の特別

(8)

化ナトリウム水溶液中に浸液し、アルギン酸ナトリウムとしたのち、十分に水洗、アルギン酸を除去することにより、細い繊維状のボリビニルメチルエーテルの架橋ゲルを製造した。このゲルはボリビニルメチルエーテルと同様に37℃で相転移を起し、20℃と40℃とでは約2倍の長さの変化を示し、温度により可逆的に低温では伸長、高温では収縮した。その応答時間は10秒と短く、燃温性は良好であった。

実施例2

ボリビニルメチルエーテル30重量%水溶液10部と、エーテル化度0.8のカルボキシメチルセルロースナトリウムの10重量%水溶液2部とを十分に混合した液をコーターにてガラス板上に 0.3mmの厚さになったしたのち、ただちに25℃に保った10重量%の塩化カルシウム水溶液の質にでである。次ぎにでででは、フィルム状に凝固させた。次ぎにででは、フィルム状に変固させた。次ぎにでは線が変更がある。25℃にでのフィルム状のゲルをガラス板ごと、25℃にでは線が変更がある。25℃にで1000円のフィルム状のゲルをガラス板でと、25℃にで29μA/9mmずにで96秒間電子線を照射する

ことにより関リビニルメチルエーテルは架橋し ゲル化する。次ぎにこのゲルの付着したガラス板 を 0.1 規定の塩酸水溶液中に攪撒し、カルシウム を除去したのち、純水にて洗浄し、次いで0.1 規 定の水酸化ナトリウム水溶液中に浸漉し、カルボ キシメチルセルロースをナトリウム塩にしたのち 水にて十分に水洗、カルボキシメチルセルロース を中から除去することにより、厚さ0.3回回の薄い フィルム状のポリビニルメチルエーテルのゲルを 製造した。このフィルム状ゲルはポリビニルメチ ルエーテルと同様に、37℃にて転移点を示し3 3℃と37℃とでは、波長が500nmの光の透過 率が67%から4%へと変化し、温度により可逆 的に低温では透明に、高温では不透明になる。そ の応答時間は約3秒であり、感温性は良好であっ た。

实施例 3

ポリビニルメチルエーテルの20重量%水溶液 60部と、メチルビニルエーテル/マレイン酸ナ トリウム共重合体の20%水溶液40部とを十分

(11)

を芯破とし、ボン酸ナトリウムの5 重量 %水 溶液を鞘液とし、芯液内径 1 mm、鞘液厚み 0.5 mm の二重ノズルを用いて、実施例 1 と同様の凝固裕 を紡糸裕として湿式紡糸を行い、紡糸後ただちに 実施例 2 と同様の条件で電子線照射を行うことに よりポリピニルメチルエーテルを架橋させた。次 ぎに実施例 1 と同様の酸、およびアルカリ処理を 行い、繊維状のポリピニルメチルエーテルの架橋 ゲルを製造した。その感温性は実施例 1 と同様に 良好であった。

特許出願人 工業技術院長 飯 塚 幸 三

指定代理人 工業技術院繳維高分子材料研究所長事 组 田 昌 男

に混合した液を、30℃以上の4重費%の明ばん 水溶液の凝固液中に騰下し、ビーズ状に凝固させ た。このビーズ状ゲルを楽固液とともに、30℃ にて20メガラッドのガンマ線を照射することに よりポリビニルメチルエーテル、およびメチルビ ニルエーテル/マレイン酸共重合体は架橋し、ビ ーズ状のゲルが生成される。次ぎにこのビーズ状 のゲルを0.1 規定の塩酸にて洗浄し、マレイン酸 と結合しているアルミニウムを脱離させた後、十 分に水洗することにより、ポリビニルメチルエー テル、およびポリビニルメチルエーテル/マレイ ン酸共重合体の複合化したビーズ状のゲルを製造 した。このビーズ状ゲルはボリビニルメチルエー テルと同様に37℃に転移点を有し、40℃以上 に加熱することにより、水に溶けている非イオン 性界面活性剤を吸着し、20℃以下に冷却するこ とにより、吸着していた活性剤を放出する感温性 段好な吸脱着作用を示した。

实施例4

ポリピニルメチルエーテルの40重量%水溶液

(12)